This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

SALES AUTOMATING DEVICE FOR RETAIL SHOP

Patent Number:

JP2171891

Publication date:

1990-07-03

Inventor(s):

TORIHATA SHIGENORI

Applicant(s)::

KOMATSU LTD

Requested Patent:

☐ JP2171891

Application Number: JP19880325538 19881223

Priority Number(s):

IPC Classification:

G07G1/01

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To save labor in a register and to use practically sales information by automating the determination and display of a sales discount amount, the transmission of the amount to the register according to an elapsed time after the production of perishables, etc., the accumulation and transmission of temperature control information, etc., of a showcase. CONSTITUTION: More than one temperature sensor 1a and display 1b are provided in a showcase 1, which is equipped with a freeze function, to display the perishables and connected to an information processor 2. According to a signal from the processor 2, the temperature of the showcase is adjusted and based on the elapsed time after the production of a commodity, the determination or display of the discount amount at the time of sales and the transmission of the amount to a register 5 are executed. By adding a weight meter 3 or a printer 4, the production data, price, name, weight and the production time symbol of the commodity, or successive numbers and a bar code are printed. The labor is saved for the check of a production period and the input of the discount amount, etc., and a sales automating device can be effectively



utilized to the sales strategy of sales result information, etc. Then, reliance to a retail shop can be increased.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

TOP

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-171891

⑤Int. Cl. 5

識別記号 3 0 1 庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)7月3日

G 07 G 1/01 // B 65 C 9/46 Z 8610-3E 7127-3E

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全8頁)

59発明の名称

小売販売店における販売自動化装置

②特 願 昭63-325538

②出 願 昭63(1988)12月23日

@発明者 鳥畑

成 典

神奈川県平塚市万田1200 株式会社小松製作所技術研究所

内

勿出 顋 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

明 細 智

- 1. 発明の名称 小売販売店における販売自動化装置
- 2. 特許請求の範囲
 - (1)冷蔵機能を有し、主として生鮮食料品を 使列するを、1個以上の表にとととして、 設するとともに、該温度センサー1 aとともに、該温度をセンサー1 aとともは、 設けるととものでは、 器1 b とを1 台段理報をできませい。 説し、該情報処理装置とは前記温度をできませい。 するとともに、あらかじめ設定をできませい。 するとともに、該際列間に温度をできませい。 するとともに、またのの値引き金額を表し、前記表示をといるの値引きる。 方とによって該における販売自動化
 - (2) 情報処理装置が発信する信号によって、 別に設けた温度制御装置が商品陳列棚の温 度を調節し、調節不能の場合は警報を発す る機能を有する請求項(1)記載の販売自

動化装置。

- (3)情報処理を置っている。 電量計3とを設け、 はのでは、 ののでは、 のの
- (4) 商品に貼付するラベルに印字ならびにバーコードの印刷ができるブリンタ 4 と、前記情報処理装置 2 とのデータ送受信が可能なパーコードリーダ付きレジスタ 5 とを設け、商品の製造年月日・価格・品名・重量・商品番号等およびこれらの項目のうち必要とするもののパーコードを自動的にラベ

- (5)情報処理装置2と公衆電話回線あるいは 構内電話回線とを接続する手段を有し、ポケットベル7aを媒体として担当店員に売り切れ情報、商品陳列棚の温度調節不能時の警報等を伝達する請求項(4)記載の販売自動化装置。
- (6) バーコードリーダ6と、情報等を入力す

に係り、特にスーパマーケット、コンビニエンスストアに代表される小売販売店において、生鮮食料品等に適用する販売自動化装置に関する。 [従来の技術]

スーパマーケットに代表される小売店においては、生鮮食料品等は利用客が必要と思われる分量を小分け包装し、冷蔵機能付き商品陳列側に陳列して販売している。生鮮食料品の鮮度は商品の製造時期、陳列期間、保存温度に強になるり、生鮮食料品の商品価値はその鮮度によって左右される。従って利用客が購買意欲をそる価格は時間の経過とともに低く設定されなければならない。

従来、上記価格変更は人手によって行われていた。すなわち商品陳列棚を巡回する店員が経験により鮮度を判断し、たとえば50円引きのシールを商品に貼付し、これを購入する利用なが該商品をレジスタに持参すると、レジスタ係はレジスタ操作の際シールに表示された金額分を差し引く操作を行っていた。

るキーボード8aと、ラベルブリンタ8bと、 前記情報処理装置2との有線または無線によるデータ通信の手段と、 電源とを初み込んだ携帯用端末装置8を設け、 個々の商品に動いて個別に価格改訂を行う必担当の前記携帯用端末装置8を用いて値引き最新であるとともに、 情報処理装置では (4) 記載の販売自動化装置。

- (7)公衆電話回線との接続手段にクレジットカード等の情報を読み取るカードリーダ9を付加し、クレジットカード等の公的情報を公衆電話回線を利用して電話機であるいは情報処理装置2に表示することができる 請求項(5)記載の販売自動化装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は小売販売店における販売自動化装置

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら上記従来の方法には、担当店員が売り場内を絶えず巡回して多種多量の商品の 製造時期や鮮度を点検し、価格変更を手作業で 行わなければならず、レジスタ係は通常価格を レジスタに入力した後割引金額を入力するため、 集計作業が複雑化するという問題点があった。

本発明は上述した従来の問題点に著目し、鮮度の低下した商品の価格改訂作業を自動化するとともに、多品種の商品に対するきめ細かな価格管理を可能にする装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本発明に係る小 売販売店における販売自動化装置は、冷蔵機能 を有し、主として生鮮食料品を陳列する商品陳 列棚に1個以上の温度センサと、1個以上の表 示器とを配設するとともに、該温度センサと表 示器とを1台以上の情報処理装置に接続し、該 情報処理装置は前記温度センサが検知した商品 灰列棚の温度を記憶するとともに、 あらかじめ 設定したプログラムによって該灰列商品の値引 き金額を出力し、 前記表示器に値引き金額を表 示するようにし、

情報処理装置が発信する信号によって、別に設けた温度制御装置が商品陳列棚の温度を調節し、調節不能の場合は警報を発する機能を付加し、

情報処理装置に重量データを伝送する重量計と、商品に貼付するラベルに印字するブリンタとを設け、該重量計に載せた商品の製造年月日・価格・品名・重量等を自動的にラベルに印印の協力で商品に貼付した上、該商品を主に生鮮食料品を取り扱う冷蔵機能を有する商品陳列棚に陳列し、該商品の製造時期に応じてそれぞれ異なる値引き金額を前記情報処理装置が出力し、表示器に該値引き金額を表示するようにし、

商品に貼付するラベルに印字ならびにパーコードの印刷ができるブリンタと、 前記情報処理

バーコードリーダと、情報等を入力するキーボードと、ラベルブリンタと、前記情報処理設と、の有線または無線によるデータ通信の手段と、電源とを組み込だ携帯用端末装置を設け、個々の世じた場合、商品陳列現場において担急額のお生じた場合、商品陳列現場において担急額等をラベルに印字した上、該当時に貼けてを伝送することができるようにし、情報処理装置に上記データを伝送することができるようにし、情報の思うをといった。

公衆電話回線との接続手段にクレジットカード等の情報を読み取るカードリーダを付加し、クレジットカード等の公的情報を公衆電話回線を利用して電話機あるいは情報処理装置に表示することができるように構成した。

[作用]

上記構成によれば、生鮮食料品等の製造後の 時間経過にもとづく販売時値引き額の決定・表 示・レジスタへの伝送と、商品陳列棚の温度制 御、売行き・在庫量情報等の蓄積・伝達を自動

情報処理装置と公衆電話回線あるいは様内電話回線とを接続する手段を有し、ポケットベルを媒体として担当店員に売り切れ情報、商品陳列棚の温度調節不能時の警報等を伝達するようにし、

化し、クレジットカードの信用度チェックも可能としたので、従来手作業で行っていた製造時期の点検、値引き金額の表示、レジスタにおける値引き金額入力等が省力化されるとともに、販売実績情報等を活用することができる。

[実施例]

以下に、本発明に係る小売販売店における販売自動化装置の実施例について、図面を参照して詳細に説明する。

温度センサ1 aが検出した商品体列棚の温度 情報は一定時間毎に情報処理装置2に入力され、 該情報処理装置 2 は該温度データおよび陝烈後 経過時間データを、あらかじめ情報処理装置 2 に人力された営業政理し、現在の価格が通正か でかを判断し、必要のついで、ののではないのでで、 で前記表示器 1 b に自動的に表示するとともで で前記表示器 2 にデータとして でが記過度と経過時間のデータは情報処理装置 2 のディスプレイに表示される。

し、同様に製造年月日が昭和63年11月30日のものは製造時記号をCとすると、鮮度はA,B,Cの順に落ちるので、価格をたとえばAは100円引き、Bは50円引き、Cは20円引きのように変更することができる。この場合の表示器1bによる表示は、第4図に示すように、たとえば3秒間隔でA→B→Cの順に表示し、たるいは第5図に示すようにA,B,Cを同時に表示する表示器を用いてもよい。この方法により、同一品目であっても製造時点によって低格を設定し直し、よりきめの細かい価格設定を容易に行うことができる。

第6図は請求項(4)に関する実施例で、 請求項(3)の情報処理装置2にバーコードリーダ付きレジスタ5が接続され、 ブリンタ4はバーコードも印刷できるようになっている。 第7回に示すように、 ラベル4 a には製造年月日・価格・品名・重量・製造時記号の他に商品別ー連番号およびそのバーコードが付加して印刷される。 第7回の例で商品別ー連番号88112

が音声による疑報を発するとともにディスプレイにその旨表示することができるようになって いる。

第2回は請求項(3)に関する実施例で、前記請求項(1)で述べた装置に重量計3と、商品に貼付するラベルに印字するブリンタ4が付加され、該重量計3とブリンタ4は情報処理装置2に接続され、商品陳列棚1に陳列する前の商品準備場所に設置されている。

ラベルに印字する項目はたとえば品名: ×× ×× 製造年月日: 昭和63年11月28日、製造時記号A、重量計により重量2668、情報処理装置により価格798円とすると、第3図に示すようなラベル4aを重量計3による計量とほぼ同時にブリンタ4が印字し、店員は該ラベル4aを重量計3から取り上げた商品に貼付する。この作業を陳列個数分について行うが、重量と価格はそれぞれ異なる。

今、品名××××で製造年月日が昭和 G 3 年 1 1月 2 9 日のものについて製造時記号を B と

8017A-○○は、西暦1988年11月28日製造の17個目の商品で製造時記号はA、商品名記号○○の意味であり、パーコードにはこれらの記号と価格等が符号化されて印刷されて

利用客が該商品をレジスタに持参すると、レジスタ係はパーコードをパーコードリーダ G で 読み込みレジスタ 5 に入力するが、 該入力情報 にもとづいて情報処理装置 2 は該レジスタ 5 に 低格を伝送し、上記作業の繰り返りにより、低引き金額が自動的に計算される。 値引き金額は情報処理装置 2 が記憶していて、 必 値引き金額を入力する必要がなく、また知っていなくてもよい。

第8図は請求項(5)に関する実施例で、情報処理装置2にモデム付き電話機でが接続されていて、該電話機では公衆通信回線または構内回線に接続され、第9図に示すようなボケット

ベルフ a を挑帯した店員に請求項(2)における商品陝列側1の温度制御が限界を超えた場合に情報処理装置2が発する質報、あるいは商品の品切れ情報等を伝達する。第9図では文字伝送可能のポケットベルで品切れ情報を伝達する例を示している。

のみを配設したが、野菜・果物等の陳列棚においては必要に応じて湿度センサに替えてもよく、また温度変化のない場合や温度変化が重要でない場合は温度センサの数を減らしてもよい。 温度センサは熱電対式に限らず、 サーミスタ式等を用いてもよく、 表示器は液晶等によるものでもよい。 商品の種類によっては製造時刻別に記号を定めてもよい。

[発明の効果]

 ブリンタ8bが第11図に示すような傾引き金額を印字したラベルを排出する。 前記担当店員は該ラベルを商品に貼付する。

上記データ転送は無線によるものの他、数件の価格変更処理を行ってからコネクタ接続によるデーター括転送をする方法でもよい。 また携帯用端末器 8 c は第12図に示すように雑貨等鮮度と無関係な商品の在庫管理用と兼用できる。

第13図は請求項(7)に関する実施例で、 公衆電話回線に接続されたモデム付き電話機で にクレジットカード等の磁気情報を読みなか ードリーダ9が接続されていて、利用客がクレ ジットカードを利用する場合、該クレジットカ ードをカードリーダ9に入れ、カードの事故の 有無等を公衆電話回線を利用してチェックする ことができるようになっている。この方法でよ 電話機に表示手段が用意されていればレジスタ 係がクレジットカードを即座にチェックするこ とができる。

本実施例においては商品陳列棚に温度センサ

よって容易に識別できるので、小売店に対する 信用を増大させることができるという効果が得 られる。

4. 図面の簡単な説明

第1回~第13図は実施例に係る販売自動化 装置の説明図で、第1図は請求項(1)、第2 図~第5図は請求項(3)、第6図~第7図は 請求項(4)、第8図~第9図は請求項(5)、 第10図~第12図は請求項(6)、第13図 は請求項(7)に係る説明図である。

1 · · · · · 商品陳列棚

1 a・・・・・・温度センサ

1 b · · · · · 表示器

2 · · · · · 情報処理装置

3 · · · · · 重量計

4・・・・・・ ブリンタ

5・・・・・・レジスタ

6 ・・・・・バーコードリーダ

7 · · · · · 電話機

フa・・・・・ポケットベル

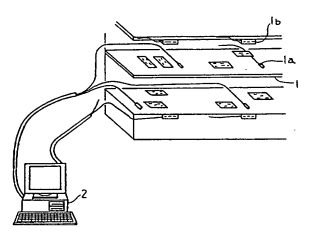
8 · · · · · · 携带用端束装置

8 a ・・・・・キーボード

8 b・・・・・ラベルブリンタ

9・・・・・カードリーダ

特许出願人 株式会社小松製作所



第1図

